

(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION  
EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété  
Intellectuelle  
Bureau international



(43) Date de la publication internationale  
18 janvier 2001 (18.01.2001)

PCT

(10) Numéro de publication internationale  
WO 01/04742 A1

(51) Classification internationale des brevets<sup>7</sup>: G06F 7/72

Erik [FR/FR]; 16, rue Alexandre Dumas, F-75011 Paris (FR).

(21) Numéro de la demande internationale:

PCT/FR00/01979

(74) Mandataire: CABINET BONNET-THIRION; 12, avenue de la Grande Armée, Boîte postale 966, F-75829 Paris (FR).

(22) Date de dépôt international: 7 juillet 2000 (07.07.2000)

(25) Langue de dépôt:

français

(81) États désignés (national): CA, JP, US.

(26) Langue de publication:

français

(84) États désignés (régional): brevet européen (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

(30) Données relatives à la priorité:

99/08949

9 juillet 1999 (09.07.1999) FR

Publiée:

— Avec rapport de recherche internationale.

(71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US):  
OBERTHUR CARD SYSTEMS SAS [FR/FR]; 102,  
boulevard Malesherbes, F-75017 Paris (FR).

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

(72) Inventeur; et

(75) Inventeur/Déposant (pour US seulement): KNUDSEN,

(54) Title: COMPUTING METHOD FOR ELLIPTIC CURVE CRYPTOGRAPHY

(54) Titre: PROCEDE DE CALCUL POUR LA CRYPTOGRAPHIE A COURBE ELLIPTIQUE

(57) Abstract: The invention concerns fast cryptographic method between two entities exchanging data via a non-secure communication channel. The method, for example for forming a common key between two entities (A, B) each having a secret key (a, b) and using a public key (P) formed by a point of an elliptic curve (E), comprises at least a step which consists in multiplying said odd order point (P) by an integer and said phase comprises operations called additions and halving, the latter operation characterising the invention.

(57) Abrégé: Procédé de cryptographie rapide entre deux entités échangeant des informations à travers un canal de communication non sécurisé. Le procédé, par exemple pour la constitution d'une clef commune entre deux entités (A, B) possédant chacune une clef secrète (a, b) et faisant toutes deux appel à une clef publique (P) constituée par un point d'une courbe elliptique (E), comprend au moins une phase consistant à multiplier ledit point (P) d'ordre impair par un entier et cette phase comprend des opérations dites "additions" et "divisions par deux", cette dernière opération étant caractéristique de l'invention.

WO 01/04742 A1